Index of Claims

Application	No.	

Applicant(s)

10/084,735 Examiner

BAKER ET AL. Art Unit

Joseph D. Torres

2133

	√	Rejected
	=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	·				Dat	e				1	Cla	aim	Γ		
1			4	Ŋ						Π]					T
1 √ = 51 2 √ = 52 3 √ = 53 4 √ = 54 5 √ = 56 6 √ = 56 7 ✓ = 57 8 ✓ = 58 9 V = 59 10 60 61 11 62 63 13 63 64 15 65 66 16 66 66 17 67 68 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 79 30 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88	ļ.	iĝ	26/9	_	-						Ì		ina	igi			l
2 √ = 52 53 4 √ = 55 56 7 √ = 56 57 8 √ = 56 57 8 √ = 58 59 10 60 60 60 61 61 11 61 62 63 64 62 63 64 65 66 67 66 67 68 68 69 69 60 70 70 70 70 70 70 70	"	Õ	~	13	ŀ			l	Ì				ш.	ō			ı
2 √ = 52 53 4 √ = 55 56 7 √ = 56 57 8 √ = 56 57 8 √ = 58 59 10 60 60 60 61 61 11 61 62 63 64 62 63 64 65 66 67 66 67 68 68 69 69 60 70 70 70 70 70 70 70			√	=				Г		\vdash		1		51		T	t
4 √ = 54 5 √ = 55 6 √ = 55 7 √ = 56 7 √ = 58 9 V = 59 10 60 60 11 61 61 12 63 63 13 63 63 14 64 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94		2	√] [52			Ι
6 √ = 55 7 √ = 56 9 V = 58 9 V = 60 11 61 61 12 62 62 13 63 63 14 64 65 16 66 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 27 77 78 29 79 30 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 44 94 94 45 96 97		3		Ξ		_	L	_	<u> </u>		_			53		_	ļ
5 \$\sqrt{1} \sqrt{2} \sqrt{2}\$ \$55 6 \$\sqrt{2} \sqrt{2}\$ \$57 8 \$\sqrt{2} \sqrt{2}\$ \$59 10 60 61 11 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 21 71 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 80 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94	<u> </u>	4	✓	=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_					<u> </u>	ļ
7 J = 57 8 J = 58 9 V = 60 10 61 61 11 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99	<u> </u>	5	V	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞.	<u> </u>						<u> </u>	ļ
8 J = 58 9 V = 60 10 61 62 11 62 63 13 63 63 14 64 65 16 66 66 17 67 68 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 84 34 34 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 94 42 92 93 43 94 94 45 96	<u> </u>	6	Ϋ́		<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	ļ	 				56	 _	ļ	1
9 V = 59 10 60 61 11 62 63 13 63 63 14 64 65 15 66 67 18 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 31 32 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 96 96 97 48 98 99	-					-	┝	├	⊬	-	├				-	⊢	+
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		1		$\overline{}$	┝	-	┝		<u> </u>	┢	-	1			\vdash	\vdash	ł
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ľ	-	-	╌	├	H	┢	┢	┢	 					╁
12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	—			-	 	 	-	-	-		┝	1			\vdash		t
13 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	┢	<u> </u>					\vdash	┢	1		62		\vdash	t
14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	\vdash	┢		-	t	t	<u> </u>	1 1			-	\vdash	t
15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		14					Т			†		1 1				_	t
16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 74 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		15				T		1			-	1 1		65		_	t
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		16												66			T
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	Ĺ													67			Ι
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		18	L		L	ļ. <u>.</u>				L	_			68			
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_	<u> </u>	L	<u></u>	L		L			69		L	L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_	<u> </u>	ļ	L	L	_	L				Ш		L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						ļ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\blacksquare		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ					_	ļ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24			_	 —	⊢	H	-	├	├—			73	_	-	╀
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	-		\vdash			-	├	 					-	╀
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	26	Н	-		┢	-	-		H	H	{		76	-		t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	\vdash		\vdash		┢	-	-			-				t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П			\vdash	_	 		H		lt					t
30								_					_	79			t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30						_				li					T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	•	31				ĺ								81			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82			Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											L			83			L
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	Ц		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.							L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	\Box		-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.			85		_	Ļ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				Н		+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 	38	\vdash	\vdash	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	}					ł
40	\vdash	30	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	-	 		Ι	-		_		\dashv	—	╀
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv	\dashv	\vdash	\vdash		<u> </u>	┢┈	-	 				\dashv	-	H
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv	Н	\vdash	-	H		\vdash	H	\vdash	-			Н	_	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Н			П	-	-	\vdash	Н	 			-		t
44		43					_	Т	\vdash	Τ							T
45 95 96 97 48 98 99 99		44												94			Γ
47 97 98 98 49 99		45												95			Γ
48 98 99 99														96			
49 99	$oxed{oxed}$		Щ	\sqcup		Ш								97			Ĺ
50 99 100	$\vdash \vdash$			4		Ш		L	_	_	Ш				_		L
		49				Щ		L	_	_	Н				_		L
•	Ц	50		Ш								L	1	100			L

	_	_		_	_					
Cla	aim					Dat	е			
Final	Original									1
_	51	_	\vdash	┢	┢	┢	┢	┢	├	⊢
-	52	H	┢	\vdash		H	┢	┢	H	H
	52 53		H	-	┢	\vdash	1-	\vdash	┢	┢╌
	54					1		T	┢	Г
	55									Γ
	56								L	
	57		L	1		┖	L	L	L	L
ļ	58		L		L	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	L
	59				├	<u> </u>	⊢	 	ļ	L
-	60	_	<u> </u>		├	-		├	ļ	├
\vdash	61 62	Η,	-	-	┢╾	┢╾	┢	 	┢	⊢
	63	-	\vdash	H	┢	\vdash	\vdash	╁┈╴	╁	⊢
	64		_	H	\vdash	H		 	H	┢
	65	-		 	┢	<u> </u>	1	T		T
	66							_	Г	Г
	67									
	68								L	
	69			L	<u> </u>	<u> </u>		L		L
ļ	70			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	71 72		_	_		-		<u> </u>	L	
-	73		_	-		-	-	-	 	⊢
-	74	_	_	├-	┝		┝	├-	⊢	┝
	75		-	-	-	-			\vdash	┝
	76	_			┢	一			_	┢
	77		_					Г		
	78									
<u></u>	79				L	匚	<u>_</u>	<u> </u>	L	L
	80		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_
	81 82					L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u> _
-	83			H	\vdash	\vdash	H	├	-	-
-	84	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	85			 	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	
	86	-	_	_	\vdash	T	\vdash		┢	\vdash
	87									
	88									
	89	_]		Ĺ	L	L	Ĺ	L	Ĺ	
	90	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_
	91		_	\vdash	-	⊢	-	-		-
-	92 93	ᅴ	_	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-
	94	-		Н	-	\vdash		-	-	_
	95	\dashv				-				_
\vdash	96	\neg			_			Т		_
	97									
	98									
	99									
, ,	400									

		_								
CI	aim	ļ	_	_	اــــا	Date	<u>e</u>			
Final	Original									
	101									
	102									
	103	L	L			L	L	L		
	104	L.	ᆫ	<u> </u>	_	_	_	L.	_	
	105		<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	106	 	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	├-	<u> </u>	Ш
	107 108		-		⊢	⊢	\vdash			\vdash
	108	┝	-	\vdash	H	├	\vdash	\vdash	├	\vdash
	110	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢	Н
	111	Ι	\vdash	\vdash	\vdash		┢╾	1-	\vdash	Н
	112		_	<u> </u>	<u> </u>				 	
	113							Ī.,	Г	
	114									
	115		_	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	116		<u> </u>		<u> </u>		L	<u>L</u> .	ļ	Щ
	117 118	_		-		┝	<u> </u>	_	├-	Н
	119	-	-	┝		├	⊢	-	┝	Н
	120	_		 	-	├─	⊢	┢	\vdash	H
	121		Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁╌	┢─	H
	121 122		-		\vdash		-	\vdash	┢	Н
	123				_			-	\vdash	Н
	124						Ī			
	125					Ц				
	126 127		Ш					L		
	127			.				L	_	Ш
	128 129				-	_	_	┝╌	<u> </u>	Ш
	130	\vdash					<u> </u>	-		Н
	131					-	_	\vdash		Н
	132						_		-	
	133 134									
	134									
	135									
	136						_	<u> </u>		
	137			<u> </u>	_		_	L		\sqcup
	138 139	_					_	-	_	-
	140		_	-				Ŀ	_	\vdash
	141			Н		_		\vdash	_	\dashv
	142		_			_	-	<u> </u>	-	\dashv
	143								Т	$\vdash \vdash$
	144									
_]	145									
	146			\sqcup			_	Ŀ	\bigsqcup	Щ
	147		Щ	\dashv	_				Ļ	Ш
	148 149		Н	\dashv	_	-1		$\vdash\dashv$	Щ	Щ
	150		Н	\dashv	\dashv			\vdash	_	\vdash
	130					لــا	_	لـــا		